

2014-2019年中国土壤修复 行业市场分析与投资前景研究报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

www.bosidata.com

报告报价

《2014-2019年中国土壤修复行业市场分析与投资前景研究报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.bosidata.com/huanbao1405/G81651SOVA.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7200元 纸介+电子7500元

【出版日期】2014-05-21

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，格式美观性可能有欠缺；实际报告排版规则、美观。

说明、目录、图表目录

报告说明:

博思数据发布的《2014-2019年中国土壤修复行业市场分析与投资前景研究报告》共七章。首先介绍了土壤修复行业的概念，接着分析了中国土壤修复行业发展环境，然后对中国土壤修复行业市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国土壤修复行业面临的机遇及发展前景。您若想对中国土壤修复行业有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将是您不可或缺的重要工具。

在中国，土壤修复的兴起，与城市化进程紧密相连。这其中，更得益于近些年房地产市场的蓬勃发展，大量位于城区的污染企业从市中心迁出，以此满足房地产和城市建设对市区土地的需求。迁走的化工厂、焦化厂、农药厂、加油站等，给城市土地遗留下来的是重金属污染、持续性有机污染和电子废弃物污染场。而重金属土壤污染修复领域在我国才刚刚起步，目前修复率不足3%，但重金属污染因其持久性、严重性和不可逆性，治理已迫在眉睫，重金属污染事件的频发将催化该市场的启动。

据统计十二五期间仅湖南、湖北、广东、陕西等6省土壤修复计划投资额就在780亿元以上。其中湖南十二五计划投资505亿元；湖北省十二五期间重金属污染规划投资达142亿元。我们认为土壤修复和地下水修复等环境修复行业，将是“十二五”、“十三五”环保产业新的增长点。目前除北京、上海外，全国范围内如湖南、重庆、浙江、江苏和沈阳等城市，都已经开展了土壤修复的示范项目。截至目前，我国土壤修复市场规模已有几十亿元。

报告目录：

第一章 中国土壤修复行业市场特性解读 12

1.1 土壤污染相关定义概述 12

1.1.1 土壤环境定义及特点解析 12

1.1.2 土壤污染定义及分类介绍 13

1.1.3 土壤污染的相关机理解析 13

（1）土壤环境污染物（源）分析 14

（2）土壤环境的污染方式解析 16

（3）污染物在土壤中的“产出”分析 16

1.1.4 土壤环境污染的特征解读 17

1.2 土壤修复相关定义解读 18

1.2.1 污染场地的定义及其特征	18
1.2.2 土壤修复的定义及其特征	18
1.3 土壤修复行业利益相关方分析	19
1.3.1 中央相关机构部门角色解读	19
1.3.2 地方政府相关决策态度解读	20
1.3.3 原企业追溯责任可行性调查	21
1.3.4 房地产开发商价值诉求解析	22
1.3.5 周边居民对行业的影响分析	23

第二章 2013年中国土壤修复行业运营环境分析 24

2.1 土壤修复行业政策环境分析	24
2.1.1 国务院政策导向趋势及影响	24
2.1.2 国土资源部土地管理政策分析	25
2.1.3 环境保护部各机构政策分析	26
(1) 科技标准司近期工作动向分析	26
(2) 政策法规司“十二五”政策导向	27
(3) 污染防治司相关规划分析	27
2.2 土壤修复行业经济环境分析	27
2.2.1 国内融资环境影响全面剖析	27
(1) 证券市场环保板块资金流向	28
(2) 环保设备融资租赁供给分析	28
(3) 私募基金对行业的关注解析	28
2.3 土壤修复行业社会环境分析	29
2.3.1 国家城市化进展及影响分析	29
(1) 中国城市化战略分析	29
(2) 中国城市化现状分析	30
(3) 中国城市化影响分析	31
2.3.2 国家产业结构调整影响分析	32
(1) 《产业结构调整指导目录(2011)》解读	32
1) 产业结构调整指导目录概况	32
2) 指导目录对行业发展的影响	33
(2) 中国产业结构调整现状分析	33

(3) 中国产业结构调整影响剖析 35

2.3.3 国家环保事业发展现状分析 36

(1) 环境污染治理投资情况分析 36

(2) 环境污染防治效果分类解析 39

(3) 生态环境保护措施效果分析 40

2.4 土壤修复行业技术环境分析 41

2.4.1 国内外土壤修复技术评估分析 41

(1) 土壤修复技术研究及应用现状 41

(2) 土壤修复技术综合评价 44

2.4.2 土壤修复相关专利技术分析 48

第三章 2013年中国土壤修复行业市场全景概览 58

3.1 土壤修复行业市场潜力分析 58

3.1.1 中国土地污染的历史根源概述 58

3.1.2 中国土地污染的类型特征分析 58

3.1.3 城市土壤修复市场潜力分析 59

(1) 中国城市污染土地来源分析 59

(2) 城市土壤修复需求动因分析 60

(3) 城市土壤修复市场容量测算 61

3.1.4 农村土壤修复市场潜力分析 63

(1) 中国农村污染土地类型分析 63

(2) 农村土壤修复需求动因分析 64

(3) 农村土壤修复市场容量测算 64

3.2 土壤修复行业市场发展现状 66

3.2.1 土地污染问题市场关注度解析 66

3.2.2 土壤修复行业市场成熟度剖析 67

(1) 土壤修复产业基础建设情况 67

(2) 土壤修复产业链建设情况分析 67

(3) 土壤修复行业市场结构分析 67

3.3 土壤修复行业市场发展影响因素分析 68

3.3.1 土壤修复市场促进因素解析 68

3.3.2 土壤修复市场抑制因素解析 70

第四章 2013年中国土壤修复行业细分市场剖析 72

4.1 耕地污染土壤修复市场分析 72

4.1.1 耕地典型污染源及特性解读 72

4.1.2 耕地污染土壤修复技术分析 73

4.1.3 耕地污染土壤市场容量测算 75

4.1.4 耕地污染土壤区域分布解析 75

4.1.5 耕地污染土壤修复市场发展现状 76

4.1.6 耕地污染土壤修复市场趋势预测 76

4.2 工业污染场地修复市场分析 76

4.2.1 工业典型污染源及特性解读 76

4.2.2 工业污染场地修复技术分析 77

4.2.3 工业污染场地市场容量测算 79

4.2.4 工业污染场地区域分布解析 79

4.2.5 工业污染场地修复市场发展现状 83

4.2.6 工业污染场地修复市场趋势预测 83

4.3 矿区污染土壤修复市场分析 84

4.3.1 矿区典型污染源及特性解读 84

4.3.2 矿区污染土壤修复技术分析 85

4.3.3 矿区污染土壤市场容量测算 87

4.3.4 矿区污染土壤区域分布解析 87

4.3.5 污染矿区修复市场发展现状 88

4.3.6 污染矿区修复市场趋势预测 88

4.4 采油区污染土壤修复市场分析 88

4.4.1 采油区典型污染源及特性解读 88

4.4.2 采油区污染土壤修复技术分析 90

4.4.3 采油区污染土壤市场容量测算 90

4.4.4 采油区污染土壤区域分布解析 90

4.4.5 采油区污染土壤修复市场发展现状 91

4.4.6 采油区污染土壤修复市场趋势预测 91

第五章 2013年中国土壤修复行业竞争态势分析 92

5.1 土壤修复市场竞争格局分析 92

5.1.1 场内竞争主体企业类型分析	92
5.1.2 场内竞争主体竞争策略评析	92
5.1.3 土壤修复行业潜在进入者分析	93
5.2 国际土壤修复企业在华经营情况	94
5.2.1 美国ERM公司在华经营情况	94
(1) 企业发展简况分析	94
(2) 企业主营业务分析	95
(3) 企业在华投资情况	95
(4) 企业在华业务分析	95
(5) 企业在华工程案例分析	95
(6) 企业竞争优势分析	96
(7) 企业最新发展动向分析	97
5.2.2 日本同和集团在华经营情况	97
5.2.3 荷兰DHV集团在华经营情况	99
5.2.4 加拿大RemedX公司在华经营情况	101
5.3 国内土壤修复企业发展情况	103
5.3.1 北京建工环境修复有限责任公司经营分析	103
(1) 企业发展简况分析	103
(2) 企业主营业务分析	103
(3) 企业技术实力分析	104
(4) 企业工程案例分析	104
(5) 企业经营情况分析	105
(6) 企业服务网络分析	105
5.3.2 常州杰创环境科技有限公司经营分析	107
5.3.3 杭州大地环保工程有限公司经营分析	108
5.3.4 盛世环保有限公司经营分析	111
5.4 其他领域企业市场渗透情况	126
5.4.1 中环水务投资有限公司经营分析	126
(1) 企业发展简况分析	126
(2) 企业主营业务分析	126
(3) 企业工程业绩分析	126
(4) 企业经营情况分析	127

- (5) 企业服务网络分析 127
- 5.4.2 江苏维尔利环保科技股份有限公司经营分析 128
- 5.4.3 法国威立雅水务公司经营分析 133

第六章 2013年中国土壤修复重点区域投资潜力 136

- 6.1 土壤修复行业区域市场潜力 136
 - 6.1.1 东部地区土壤修复行业市场潜力 136
 - (1) 东部地区产业结构影响分析 136
 - (2) 东部地区城市环境情况分析 137
 - (3) 东部地区农村环境情况分析 138
 - (4) 东部环境污染治理投资情况 138
 - 6.1.2 中部地区土壤修复行业市场潜力 139
 - 6.1.3 西部地区土壤修复行业市场潜力 143
 - 6.1.4 东北地区土壤修复行业市场潜力 147
- 6.2 东部土壤修复行业发展机遇 150
 - 6.2.1 河北省土壤修复行业发展机遇 150
 - 6.2.2 山东省土壤修复行业发展机遇 155
 - 6.2.3 江苏省土壤修复行业发展机遇 160
 - 6.2.4 浙江省土壤修复行业发展机遇 165
 - 6.2.5 广东省土壤修复行业发展机遇 169
- 6.3 中部土壤修复行业发展机遇 175
 - 6.3.1 山西省土壤修复行业发展机遇 175
 - 6.3.2 河南省土壤修复行业发展机遇 179
 - 6.3.3 湖北省土壤修复行业发展机遇 183
- 6.4 西部土壤修复行业发展机遇 188
 - 6.4.1 内蒙古土壤修复行业发展机遇 188
 - 6.4.2 四川省土壤修复行业发展机遇 192
 - 6.4.3 广西省土壤修复行业发展机遇 196
 - 6.4.4 云南省土壤修复行业发展机遇 200
 - 6.4.5 陕西省土壤修复行业发展机遇 203
 - 6.4.6 重庆市土壤修复行业发展机遇 208
- 6.5 东北土壤修复行业发展机遇 213

- 6.5.1 辽宁省土壤修复行业发展机遇 213
- 6.5.2 黑龙江土壤修复行业发展机遇 217
- 6.5.3 吉林省土壤修复行业发展机遇 222

第七章 2014-2019年中国土壤修复行业投资战略规划 227

- 7.1 土壤修复行业投资要点综述 227
 - 7.1.1 土壤修复行业进入障碍分析 227
 - 7.1.2 土壤修复相关行业发展分析 228
- 7.2 土壤修复企业融资策略分析 229
 - 7.2.1 土壤修复资金筹集方式分析 229
 - 7.2.2 土壤修复企业融资渠道分析 230
 - 7.2.3 土壤修复企业融资策略建议 232
- 7.3 土壤修复企业风险管理策略 233
 - 7.3.1 土壤修复行业市场风险预警 233
 - 7.3.2 土壤修复项目风险评估建议 233
 - (1) 污染场地风险评估流程概述 233
 - (2) 国内外污染场地风险评估比较 235
 - (3) 土壤修复项目风险评估建议 237
 - 7.3.3 土壤修复企业风险管理及控制 237
 - (1) 土壤修复企业风险 237
 - (2) 土壤修复企业风险管控建议 238
- 7.4 土壤修复企业经营策略建议 238
 - 7.4.1 国际环保巨头发展路径解读 238
 - 7.4.2 土壤修复企业产业链构建策略 240
 - 7.4.3 土壤修复企业商业模式创新建议 240

图表目录：部分

图表：土壤环境污染物类型

图表：北京市污染扰民企业搬迁工作程序

图表：中国土地再开发基本程序示意图

图表：污染土地开发各直接利益相关者的关系图

图表：土壤修复行业导向型政策

图表：国土资源部土地管理主要政策

图表：土壤相关标准发布动态

图表：深证环保产业指数与深证成指比较

图表：中国城市化进程所处阶段（单位 %）

图表：中国与欧盟环保产业投资额占GDP比重对比（单位 %）

图表：历次五年规划期间环境保护产业投资额（单位 亿元，%）

图表：2005年以来工业污染排放物达标情况（单位 %）

图表：污染场地土壤常用修复技术简介

图表：污染土壤修复技术评价结果分析

图表：污染场地土壤修复实用技术推荐表

图表：2011-2013年北京建工环境修复有限责任公司主要经济指标走势

图表：2011-2013年北京建工环境修复有限责任公司经营收入走势

图表：2011-2013年北京建工环境修复有限责任公司盈利指标走势

图表：2011-2013年北京建工环境修复有限责任公司负债情况

图表：2011-2013年北京建工环境修复有限责任公司负债指标走势

图表：2011-2013年北京建工环境修复有限责任公司运营能力指标走势

图表：2011-2013年北京建工环境修复有限责任公司成长能力指标走势

图表：2011-2013年杭州大地环保工程有限公司主要经济指标走势

图表：2011-2013年杭州大地环保工程有限公司经营收入走势

图表：2011-2013年杭州大地环保工程有限公司盈利指标走势

图表：2011-2013年杭州大地环保工程有限公司负债情况

图表：2011-2013年杭州大地环保工程有限公司负债指标走势

图表：2011-2013年杭州大地环保工程有限公司运营能力指标走势

图表：2011-2013年杭州大地环保工程有限公司成长能力指标走势

图表：2011-2013年江苏维尔利环保科技股份有限公司主要经济指标走势

图表：2011-2013年江苏维尔利环保科技股份有限公司经营收入走势

图表：2011-2013年江苏维尔利环保科技股份有限公司盈利指标走势

图表：2011-2013年江苏维尔利环保科技股份有限公司负债情况

图表：2011-2013年江苏维尔利环保科技股份有限公司负债指标走势

图表：2011-2013年江苏维尔利环保科技股份有限公司运营能力指标走势

图表：2011-2013年江苏维尔利环保科技股份有限公司成长能力指标走势

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数

据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/huanbao1405/G81651SOVA.html>